

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-283636

(43) 公開日 平成8年(1996)10月29日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
C 0 9 D 11/00	P S Z		C 0 9 D 11/00	P S Z
B 4 1 J 2/01			B 4 1 J 3/04	1 0 1 Y

審査請求 未請求 請求項の数4 O L (全 11 頁)

(21) 出願番号 特願平7-94020

(22) 出願日 平成7年(1995)4月19日

(71) 出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 中村 弘人

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

(72) 発明者 塚原 道也

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

(72) 発明者 平林 弘

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

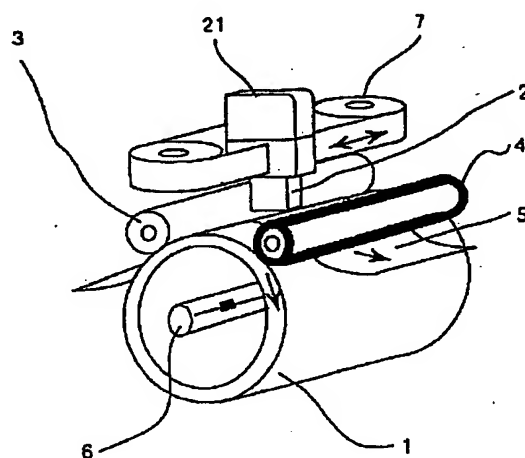
(74) 代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録用インク及び記録方法

(57) 【要約】

【目的】 従来の一般的な捺染インク及びインクジェットの捺染の問題を解決し、且つ紙への印字と布帛への印字を同時に行なうことのできる簡易な記録方法の提供を目的とする。

【構成】 インク吐出ヘッドから吐出されたインクが被記録媒体に到達すると同時に、被記録媒体を介したプラテンからインクに熱を加えるインクジェット記録方法に、MFTあるいはTGの異なる2種以上の樹脂エマルジョンを含有する顔料系インクを用いることからなる。



1 : プラテン
2 : 記録ヘッド
5 : 記録紙(記録媒体)
6 : ヒーター
7 : キャリッジ装置

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 インク吐出ヘッドから吐出されたインクが被記録媒体に到達すると同時に、被記録媒体を介したプラテンからインクに熱を加えるインクジェット記録方法に用いるインクジェット記録用インクであって、少なくとも、顔料と、MFTが60℃～100℃である低MFT樹脂エマルジョンと、TGが140℃～200℃である高TG樹脂エマルジョンを含有することを特徴とするインクジェット記録用インク。

【請求項2】 請求項1記載のインクを用い、インクジェット記録装置内でインク吐出ヘッドから吐出されたインクが被記録媒体に到達すると同時に被記録媒体を介したプラテンから熱を加えることで印字物を定着し印字を完了する第1の工程と、さらに記録装置外で加熱することで印字物の再定着を行う第2の工程からなることを特徴とする記録方法。

【請求項3】 請求項1記載のインクを用い、第1の工程のみで印字を完結する方法と第1の工程と第2の工程の両方を行い印字を完結する方法を被記録媒体の種類により使い分けることを特徴とする記録方法。

【請求項4】 請求項1記載のインクを用い、被記録媒体が紙の場合は、記録装置内で紙を介したプラテンから熱を加え印字物を定着することで印字を完了する第1の工程で印字を完結させ、被記録媒体が布帛の場合は記録装置内で被記録媒体を介したプラテンから熱を加えることで印字物を定着する第1の工程と、さらに記録装置外で加熱することで印字物の再定着を行う第2の工程を使い分けることを特徴とする記録方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、記録ヘッドからインク滴を吐出させ、記録紙及び木綿、絹繊維等の被記録媒体上にインク像を得るインクジェットプリンタ用のインク組成物及び記録方法に関する。

【0002】

【従来の技術】 従来の捺染の主流であるスクリーン捺染、ローラー捺染は、多品種少量生産には不向きであり、流行への迅速な対応も困難なことが問題点としてあり、最近では製版がいらぬインクジェット記録による捺染システムが提案されている。

【0003】 例えば、特開平6-271801号公報では、(1)十分な濃度で発色すること、(2)吐出ノズルを目詰まりさせないこと、(3)インクが布帛上で速やかに乾燥すること、(4)布帛上で不規則なにじみが少ないこと、(5)保存中に物性や吐出特性の変化、固形分の析出がないことを目的として、反応染料を使用したインク中に、ジカルボン酸及び/またはそのアルカリ金属塩を含有させることで、セルロース繊維及び/またはポリアミド繊維を含有する布帛に対して、均染性、染着性、発色性、彩度等の染色特性が優れ、インクの保存

安定性にも優れるインクジェット捺染用インクと記録方法が提案されている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、前述の従来例では、繊維の捺染は反応性染料（ビニルスルホン基及び/またはモノクロルトリアジン基を有する反応性染料が好ましいとされる）で行われるが、印字物を繰り返し洗浄することを繰り返す場合、洗剤中のイオン種によっては退色が起こり洗濯堅牢性が得られない。また、染料である為に耐光性が得られないという問題点を有する。

【0005】 さらに、インク中にジカルボン酸とアルカリ金属（リチウム、ナトリウム、カリウム）を添加する為、pHを厳密に管理しないと、有機酸等の塊状の異物の発生があり吐出ノズルの目詰まりを引き起こすおそれがある。この異物は捺染分野での専門的な使用の場合は対応可能であるが、一般の民生品には使用が難しい。

【0006】 さらに、布帛への染着は、反応性染料で行うため、布帛の種類により、発色性、彩度等の染色性が異なるという問題点がある。

【0007】 そこで本発明の目的は、従来の一般的な捺染インク及びインクジェットの捺染の問題、すなわち、

(1)十分な濃度で発色すること、(2)吐出ノズルを目詰まりさせないこと、(3)インクが布帛上で速やかに乾燥すること、(4)被記録媒体上で不規則なにじみが少ないこと、(5)保存中に物性や吐出特性の変化、固形分の析出がないこと、及び、(6)長期間にわたる耐久においても吐出特性に変化がないこと、また加えて、(7)印字物の洗濯堅牢性確保、(8)印字物耐光性確保可能なインクジェット記録用インク及び記録方法の提供を行うことである。

【0008】

【課題を解決するための手段】 本発明のインクジェット記録用インクは、インク吐出ヘッドから吐出されたインクが被記録媒体に到達すると同時に、被記録媒体を介したプラテンからインクに熱を加えるインクジェット記録方法に用いるインクであって、少なくとも、顔料と、MFTが60℃～100℃である低MFT樹脂エマルジョンと、TGが140℃～200℃である高TG樹脂エマルジョンを含有することを特徴とする。

【0009】 本発明の記録方法は、インクジェット記録装置内でインク吐出ヘッドから吐出されたインクが被記録媒体に到達すると同時に被記録媒体を介したプラテンから熱を加えることで印字物を定着し印字を完了する第1の工程と、さらに記録装置外で加熱することで印字物の再定着を行う第2の工程からなることを特徴とする。

【0010】 また、本発明の記録方法は、第1の工程のみで印字を完結する方法と第1の工程と第2の工程の両方を行い印字を完結する方法を被記録媒体の種類により使い分けることを特徴とする。

(3)

3

【0011】また、本発明の記録方法は、被記録媒体が紙の場合は、記録装置内で紙を介したプラテンから熱を加え印字物を定着することで印字を完了する第1の工程で印字を完結させ、被記録媒体が布帛の場合は記録装置内で被記録媒体を介したプラテンから熱を加えることで印字物を定着する第1の工程と、さらに記録装置外で加熱することで印字物の再定着を行う第2の工程を使い分けることを特徴とする。

【0012】低MFT樹脂エマルジョンのMFTが60℃以下であると印字物のブロッキング性が問題となり、100℃以上であるとインク吐出ヘッドでの目詰まりが発生する恐れがある。また高TG樹脂エマルジョンのTGが140℃以下であると布帛に印字した印字物の洗濯堅牢性が確保出来ず、200℃を越えると再定着時に布帛を熱変形させる等の問題点がある。

【0013】

【作用】本発明によると従来の問題点であった前述の種々の要求特性を同時に満足させるべくインクの改良を行った結果、顔料を使用することにより、被記録媒体（布帛あるいは紙）を選ばずに発色性が高く、印字物の耐光性の確保が可能となった。

【0014】また、インクジェット装置内で印字と同時に被記録媒体を介したプラテンから印字物に熱を加えることで、インクが被記録媒体上で速やかに乾燥し、また不規則なにじみが発生しないことが可能となった。

【0015】さらに、顔料を使用することで、インク保存中に染料の分解等によるインク物性の劣化、これに起因する吐出特性の変化及び吐出ノズルの目詰まりが発生しない。

【0016】また、本発明による記録方法では、印字物の定着は、被記録媒体が紙の場合は記録装置内で低MFT樹脂エマルジョンのMFTを越える温度でおこなわれる。

【0017】この時のプラテンの温度は、インク吐出ヘッドの目詰まりを考慮して、紙に対して十分な定着強度をもたせる温度（低MFT樹脂エマルジョンのMFT温度以上であり、インク溶媒を乾燥するのに十分な温度）とする。この低MFT樹脂エマルジョンの膜化による定着は紙に対しては十分な定着強度を示すが、繊維へ印字した場合の耐洗濯性を考えるとより印字物の定着強度を高める必要がある。

【0018】従って被記録媒体が布帛の場合は、記録装置内でプラテンからの熱により印字物を加熱することで、にじみを抑えた印字物を得ることが可能であり、その後記録装置とは別体の定着手段で高TG樹脂エマルジョンのTGを越える温度で再定着することで耐洗濯性を向上させることが可能である。

【0019】本発明のインクジェット記録用インクは、少なくとも顔料と熱可塑性樹脂エマルジョンのMFTが60℃～100℃以下である低MFT樹脂エマルジョン

4

とMFTが140℃以上である高MFT樹脂エマルジョンを必須成分とする。

【0020】本発明のインクに用いることができる顔料としては、有機顔料、無機顔料等が挙げられ、例えば、黒用としては、ファーンズブラック、ランプブラック、アセチレンブラック、チャンネルブラック等のカーボンブラック（C. I. ピグメントブラック7）類、または銅酸化物、鉄酸化物（C. I. ピグメントブラック11）、酸化チタン等の金属類、アニリンブラック（C. I. ピグメントブラック1）等の有機顔料が挙げられる。

【0021】更にカラー用としては

C. I. ピグメントイエロー1（ファストイエロー-G）、3、12（ジスチンイエロー-AAA）、13、14、17、24、34、35、37、42（黄色酸化鉄）、53、55、81、83（ジスチンイエロー-HR）、95、97、98、100、101、104、108、109、110、117、120、138、153、C. I. ピグメントレッド1、2、3、5、17、22（ブリアントファーストスカーレット）、23、31、38、48:2（ N° -マネントレッド2B(Ba)）、48:2（ N° -マネントレッド2B(Ca)）、48:3（ N° -マネントレッド2B(Sr)）、48:4（ N° -マネントレッド2B(Mn)）、49:1、52:2、53:1、57:1（ブリアントカーミン6B）、60:1、63:1、63:2、64:1、81（ローザン6Gレキ）、83、88、101（ベンガラ）、104、105、106、108（カドミウムレッド）、112、114、122（ナリットンマゼンカ）、123、146、149、166、168、170、172、177、178、179、185、190、193、209、219、C. I. ピグメントブルー1、2、15（ファロシアンブルー-R）、15:1、15:2、15:3（ファロシアンブルー-G）、15:4、15:6（ファロシアンブルー-E）、16、17:1、56、60、63、等が使用できる。

【0022】その添加量は、0.5～30重量%が好ましいが、さらには1.0～12重量%が好ましい。これ以下の添加量では、印字濃度が確保できなくなり、またこれ以上の添加量では、インクの粘度特性に構造粘性が生じ、吐出安定性が確保出来ない。

【0023】また、粒径は25 μm 以下から成る顔料を用いるが、さらには1 μm 以下の粒子からなる顔料を用いることが好ましい。

【0024】更に、これらの着色剤均一分散するためには、必要により分散剤を顔料に対し0.5～200wt%添加することができ、好ましくは1～50wt%、より好ましくは10～30wt%添加することができ、ビーズミル等で分散処理されることが望ましい。

【0025】本発明のインクに用いられる顔料分散用の分散剤の代表例としては、アクリル系樹脂等があげられ、かかるアクリル系樹脂の具体例としては、たとえばスチレン-アクリル酸共重合体、アクリル酸-アクリル

50

(4)

5

酸アルキルエステル共重合体、スチレン-アクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体、スチレン-メタクリル酸共重合体、スチレン-メタクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体、スチレン- α -メチルスチレン-アクリル酸共重合体、スチレン- α -メチルスチレン-アクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体等の塩があげられる。

【0026】上記分散剤と塩を形成させるもの（カウンターイオン）として、たとえばアミノメチルプロパノール、2-アミノイソプロパノール、トリエタノールアミン、モルホリン、アンモニア水等を用いることが出来る。更に、プロピレングリコール、イソプロパノールなどを溶解助剤として用いてもよい。

【0027】また、上記分散剤の溶解安定性を得るためには、分散剤中の塩をイオン解離させ易いようにpH緩衝液を添加し、インクを最適なpH値に調節する必要がある。pH緩衝液の具体例として、フタル酸水素カリウム、リン酸二水素カリウム、リン酸水素二ナトリウム、四ホウ酸ナトリウム、酒石酸水素カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸ナトリウム、トリス（ヒドロキシメチル）アミノメタン、トリス（ヒドロキシメチル）アミノメタン塩酸塩等が用いられる。

【0028】本発明のインクに用いることの出来る熱可塑性樹脂エマルジョンとしては、スチレン-アクリル酸エステル共重合体、ポリアクリル酸エステル、ポリメタクリル酸エステル、ポリスチレン、ポリエチルアクリル酸エステル、スチレン-ブタジエン共重合体、ブタジエン共重合体、アクリロニトリル-ブタジエン共重合体、クロロプレン共重合体、架橋アクリル樹脂、架橋スチレン樹脂、フッ素樹脂、フッ化ビニリデン、ベンゾグアナミン樹脂、ポリオレフィン樹脂、スチレン-メタアクリル酸エステル共重合体、ポリスチレン、スチレン-アクリルアミド共重合体、 n -イソブチルアクリレート、アクリロニトリル、酢酸ビニル、アクリルアミド、ポリビニルアセタール、ロジン系樹脂、ポリエチレン、塩化ビニリデン樹脂、酢酸ビニル樹脂、エチレン-酢酸ビニル共重合体、酢酸ビニル-アクリル共重合体、塩化ビニル樹脂等を水に懸濁させたものである。また、本発明でいう低MFT樹脂エマルジョン（MFT=60℃～100℃以下）と高MFT樹脂エマルジョン（MFT=140℃以上）は、主骨格は前述した樹脂であり、その分子量、主骨格への付加化学基等を変更させることでMFTが異なる。

【0029】これらの熱可塑性樹脂エマルジョンも、顔料と同様に分散安定性を維持するためには、インクを最適なpHに調節する必要がある。従って、顔料と熱可塑性樹脂エマルジョンの両方の分散安定性を維持するためには、インクのpH値を両者の最適値である範囲に維持することが必要である。

【0030】また、これらの熱可塑性樹脂エマルジョン

6

は、添加量を増加させていくことで、インク粘度も増大していくのでインク全体に対し、5～40重量%程度に添加量を抑えるのが好ましい。

【0031】従来からインク用溶媒としては、低粘度であること、安全性に優れること、取扱が容易であること、コストが安いこと、臭気が無いこと等の理由より主に水が用いられる。インク材料としてはイオン交換、蒸留等の精製工程を経た純水または超純水が望ましい。

【0032】また、本発明のインクに、インクの増粘、インクの記録媒体への定着性向上の目的で糖類を用いることができる。具体例としては、グルコース、キシロース、サッカロース（スクロース）、マルトース、アラビノース、マルチトール、デンプン等の単糖類、二糖類、多糖類、配糖体等が挙げられる。

【0033】さらにノズル乾燥防止の目的で、尿素、チオ尿素、エチレン尿素等を添加することができる。

【0034】また本発明のインクにノズルの耐目詰まり性、保湿性、分散安定性の効果を付与するために親水性高沸点低揮発性溶媒が加えられる。具体例としては、グリセリン、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、ヘキシレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール等の高沸点低揮発性の多価アルコール類が用いられ、あるいはそれらのモノエーテル化物、ジエーテル化物、エステル化物、例えばエチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル等が用いられ、その他Nメチル2ピロリドン、1,3-ジメチルイミダゾリジノン、モノエタノールアミン、N,N-ジメチルエタノールアミン、N,N-ジエチルエタノールアミン、ジエタノールアミン、N-n-ブチルジエタノールアミン、トリイソプロパノールアミン、トリエタノールアミン等の含窒素有機溶剤等の親水性高沸点低揮発性溶媒を、にじみが生じない範囲で添加することが出来る。

【0035】また主溶媒である水に対して、乾燥性の向上を目的として、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブタノール、等の高揮発性の一価のアルコール類も少量ならば添加することが出来る。

【0036】

【実施例】以下に、本発明のインクジェット記録用インクの具体的な実施例を詳細に説明する。

【0037】本発明のインクジェット記録用インクのインク例1（表1に示す）の製造は以下の手順で行ったがこれに限定されるものではない。

【0038】顔料と分散剤であるスチレン-アクリル酸共重合体（添加量：顔料比0.2）とトリエタノールア

50

(5)

7
 ミン（添加量：スチレン-アクリル共重合体の中和当量）からなる水分散液をビーズミルにて分散し、顔料粒子が単分散状態になったことを顕微鏡観察により確認し、そこへpH調整した熱可塑性樹脂エマルジョン（予め高MFT樹脂エマルジョンと低MFT樹脂エマルジョンを混合したもの）、親水性高沸点低揮発性溶媒を添加し更に30分混合攪拌し完全に均一混合させる。本インクの場合、pH値は8～10の範囲に調節した。その分散液を孔径10μmのメンブランフィルターにて濾過し*

8
 * てゴミ及び粗大粒子を除去し本発明によるインクジェット記録用インクを得た。

【0039】 上述の製造方法と同様な方法により調製した本発明によるインクジェット記録用インクのインク例1～8を表1に示す。なお表中の値は重量%での添加量を示す。

【0040】

【表1】

インク組成番号		インク例1	インク例2	インク例3	インク例4	インク例5	インク例6	インク例7	インク例8
	イオン交換水	65.08	66.08	69.08	66.94	77.08	67.72	68.8	77.08
着色材	顔料:カーボンブラック 顔料:C.I.ピグメントブルー15:3	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	2.5	1.5
熱可塑性樹脂	<低MFT樹脂エマルジョン> スチレンアクリルエステル MFT=62°C MFT=78°C MFT=98°C	7.5	7.5		3.75 3.75	5.0	9.0	7.5	7.5
	<高TG樹脂エマルジョン> TG=138°C TG=155°C TG=182°C	7.5		7.5	5.0 5.0	10.0	6.0	7.5	7.5
	<その他の樹脂エマルジョン> スチレンアクリルエステル MFT=55°C MFT=110°C TG=120°C TG=220°C		8.5						
その他	分散剤:スチレンアクリル共重合体 カカイーオン溶媒:トリエタノールアミン 糖:マシール 高沸点低揮発性溶媒:ジエチレングリコール 溶媒:エタノール	0.3 0.12 10.0 6.0 2.0	0.3 0.12 10.0 3.0	0.3 0.12 8.0 6.0	0.4 0.16 10.0 3.0	0.3 0.12 6.0	0.2 0.08 8.0 6.0 2.0	0.5 0.2 10.0 3.0	0.3 0.12 6.0

【0041】 本発明によるインクジェット記録用インクの比較例のインク組成例9～20を表2に示す。なお表中の値は重量%での添加量を示す。

【0042】

【表2】

30

(6)

9

10

	インク組成番	イウ例 9	イウ例 10	イウ例 11	イウ例 12	イウ例 13	イウ例 14	イウ例 15	イウ例 16	イウ例 17	イウ例 18	イウ例 19	イウ例 20
	イオン交換水	65.08	66.08	70.08	64.58	69.08	67.08	76.44	67.08	64.58	64.58	67.08	66.44
着色材	顔料:カーボンブラック 顔料:C.I.ピグメントブルー15:3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0
熱可塑性樹脂	<低MFT樹脂エマルジョン> スチレンアクリル系 MFT=82°C MFT=76°C MFT=88°C <高TG樹脂エマルジョン> TG=138°C TG=155°C TG=192°C <その他の樹脂エマルジョン> スチレンアクリル系 MFT=55°C MFT=110°C TG=120°C TG=220°C	7.5	7.5	7.5	7.5	5.0	9.0	7.5	7.5				
その他	分散剤:スチレンアクリル共重合体 ガリウムイオン交換水 顔料:カーボンブラック 顔料:C.I.ピグメントブルー15:3 高沸点低揮発性溶媒:ジエチレングリコール 溶媒:エタノール	0.3 0.12 10.0 6.0 2.0	0.3 0.12 10.0 6.0 2.0	0.3 0.12 10.0 3.0 2.0	0.3 0.12 8.0 6.0 2.0	0.3 0.12 8.0 6.0 2.0	0.3 0.12 8.0 6.0 2.0	0.3 0.12 10.0 6.0 2.0	0.4 0.16 10.0 6.0 2.0	0.3 0.12 10.0 6.0 2.0	0.3 0.12 10.0 6.0 2.0	0.3 0.12 10.0 6.0 2.0	0.4 0.16 10.0 6.0 2.0

【0043】インク例2～20は、インク例1と同様な方法で製造した。

【0044】また次に、本発明によるインクジェット記録用インクの別な比較例のインク組成であるインク例21、22を以下に示す。

【0045】インク例21

C. I. Reactive Red 226 10重量部
チオジグリコール 15重量部
ジエチレングリコール 10重量部
イオン交換水 60重量部

インク例21は特開平6-271801号公報で報告されるインク組成とほぼ同等のものである。製造は、イオン交換水にチオジグリコール、ジエチレングリコールを上記の比率で添加した後に反応性染料を加えた。その後水酸化ナトリウムでpH7に調整し、メンブレンフィルター（孔径0.8μ）で濾過しインク例21のインクを得た。

【0046】インク例22

C. I. ダイクトブラック 19 4.0重量部
ジエチレングリコール 15.0重量部
イオン交換水 81.0重量部

インク例22は、市販の染料系インクジェットプリンタのインクとほぼ同様なものである。インク例22の調合方法は、イオン交換水とジエチレングリコールを混合攪拌した後に、直接染料を加え完全溶解した後、メンブレンフィルターで濾過する方法である。

【0047】次に本発明のインクジェット記録用インクのインク例及び比較例のインク例の評価方法について説

明する。

【0048】評価項目としては、経時的（各インク例のインクを密封状態で50℃に1ヶ月放置）な1. pH変化、2. 粘度変化、3. 異物発生状況で評価を行った。

【0049】それぞれの評価方法及び判定方法は以下のものである。

【0050】1. pH変化

◎：好適 初期値に対し、変化がない。

○：適 変化が初期値に対し5%以内であり、許容レベルである。

×：不適 変化が初期値に対し5%以上である。

【0051】2. 異物状況 スライドガラス上にインクを少量とり、顕微鏡（400倍）で観察し、初期と比較した。

◎：好適 異物の発生が無い。

○：適 多少の異物はあるが、インク吐出ノズルにおいて目詰まりを引き起こす大きさでない。

×：不適 異物の発生があり、目詰まりを引き起こす大きさである。

【0052】3. 粘度変化

◎：好適 初期値に対し、変化がない。

○：適 変化が初期値に対し5%以内であり、許容レベルである。

×：不適 変化が初期値に対し5%以上である。

【0053】上記の評価方法に基づく、インク例1～22の評価結果を表3に示す。

【0054】

【表3】

(7)

11											12											
イ/例番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
pH変化	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
異物状況	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎
粘度変化	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	○	◎

【0055】上記表に示したごとく、本発明のインクジェット記録用インクは、長時間放置後でも初期のpHや粘度を維持し異物の発生が無く、保存安定性に優れるものであった。

【0056】次に、上述したインクを用いる本発明の記録方法について説明する。

【0057】図1は、本発明の記録方法の第一の工程の評価に用いたインクジェットプリンタの特徴的な構成を示す斜視図である。

【0058】記録ヘッド2は圧電素子を用いる形式のインクジェット記録ヘッドであり、複数のノズルを任意のマトリクスで配置しており、プラテン1と対峙した位置に、プラテン1と平行に移動するキャリッジ装置7に搭載されている。

【0059】また、プラテン1の内部にヒーター6を配置し、プラテン1を図示しない温度感知手段と図示しないヒーター制御手段により加熱し、表面温度がインク中の熱可塑性樹脂エマルジョンの軟化温度以上になるように制御している。本実施では、プラテンの温度が120℃になるように制御されている。この装置では、インクジェット記録ヘッドとプラテンの距離は約1.5mm離されており、被記録媒体の種類によりことなるが、インクジェット記録ヘッドの温度は概ね40℃～50℃であり、被記録媒体の表面温度は80℃から110℃であった。

【0060】また、プラテン1は熱を被記録媒体に熱を加える本発明の記録方法の第1の工程に使用する場合は前述の条件で制御されているが、本発明の記録方法でない方法（吐出ヘッドからの被記録媒体への書き込み時に熱をかけない）を実施する場合はプラテンは加熱されない。

【0061】記録ヘッド2には、インク容器21が接続され、必要に応じてインクが供給される。

【0062】プラテン1は、アルミニウム製の素管の周囲に、表面層としてシリコンゴム等を関層したものであり、紙押えローラ3と4が接していて、被記録媒体5をプラテン1に沿わせており、図示しない駆動装置により回転する。

【0063】インク容器21よりインクが供給された記録ヘッド2は、そのノズルから印字パターンに従ってインク滴を吐出し、インク中の低MFT樹脂エマルジョンの軟化温度以上に表面温度が加熱された被記録媒体5上にインク像を書き込む。インクは、被記録媒体5上で加

熱されると、固形分濃度が上昇して急激に増粘し、また低MFT樹脂エマルジョンが融着することにより、にじみ等を防止でき、高印字品質と印字堅牢性が得られる。被記録媒体が紙等の洗濯堅牢性がいらぬものならば、工程一で十分な印字物の定着強度を有するが、繊維等を擦染し洗濯堅牢性が必要な被記録媒体は、さらに工程2で定着強度を向上させる。

【0064】本発明の記録方法の第2の工程は、家庭用アイロンで行った。アイロンの他にも熱ローラー、ドライヤー（熱風発生器）等が利用可能であり、必須条件としては、加熱温度が高TG樹脂エマルジョンのTG以上（200℃）以上まで上げられることである。

【0065】ここまで説明した、本発明の記録方法による工程1及び工程2について、次の4パターンの記録方法をインク例1～22のインクを使って実施し、効果の確認を行った。

【0066】パターンA：インクの被記録媒体への書き込み時に記録装置内のプラテンを加熱することで工程1を行い、記録装置外で更にアイロンにより印字物の再定着を行う。このパターンは本発明による第1の工程と第2の工程の両工程を行う記録方法である。

【0067】パターンB：インクの被記録媒体への書き込み時に記録装置内のプラテンを加熱することで工程1を行い、記録装置外ではアイロン等による印字物の再定着を実施しなかった。このパターンで印字記録をする場合、被記録媒体が紙ならば、本発明の記録方法に該当し、被記録媒体が布帛の場合は本発明の記録方法の比較例に該当する。

【0068】パターンC：インクの被記録媒体への書き込み時は記録装置内のプラテンは特に加熱しなかった。また記録装置外ではアイロンにより印字物の定着を行った。このパターンは本発明の記録方法の比較例に該当する。

【0069】パターンD：インクの被記録媒体への書き込み時は記録装置内のプラテンは特に加熱しなかった。また記録装置外ではアイロン等による印字物の再定着を実施しなかった。このパターンは本発明の記録方法の比較例に該当する。

【0070】効果の確認に当たっては、被記録媒体3種類（コピー紙、木綿、ポリエステル繊維、6・6ナイロン）についてそれぞれ上記の4パターンの記録方法を行った。

【0071】また、効果の確認は、1. 印字濃度、2.

(8)

13

印字物のにじみ、3. 印字物の洗濯堅牢性、4. 印字物の耐光性、5. 印字中の目詰まりについて試験を実施し以下の分類により評価した。

【0072】1. 印字濃度

◎：好適 印字濃度（od値）が1.2以上。

△：適 印字濃度が1.0以上1.2未満。

×：不適 印字濃度が1.0未満。

【0073】2. にじみ

◎：好適 印字物のにじみが目視で確認できない。

△：適 印字物のにじみが目視で確認できるが、微細文字が支障なく判読できる。

×：不適 微細文字の判読が不可能。

【0074】3. 洗濯堅牢性

◎：好適 家庭用洗濯機で通常の洗濯を10回実施し、初期の印字濃度を保つ。

△：適 家庭用洗濯機で通常の洗濯を10回実施し、印字濃度が初期値の95%以上を保つ。

×：不適 家庭用洗濯機で通常の洗濯を10回実施し、印字濃度が初期値の95%未満になる。

*

14

*【0075】4. 耐光性

◎：好適 太陽の直射日光に10日間当てて、初期の印字濃度を保つ。

×：不適 太陽の直射日光に10日間当てて、印字濃度が初期値の95%未満になる。

【0076】5. 印字目詰まり 被記録媒体上に罫線を印字して以下の分類により判定する。

◎：好適 インク飛び散りがなくきれいな罫線が印字可能。

○：適 多少の飛び散りはあるが、許容出来る。

×：不適 罫線の飛び散りがひどく、場合によってはドット抜け等を起こす。

【0077】上記の評価条件及び判定基準に基づき、本発明の実施例1～32について、使用インク、使用記録パターン及び使用被記録媒体を表4に示す。また本発明の実施例の評価結果を表5に示す。

【0078】

【表4】

実施例	インク例	被記録媒体種 紙・紙 木綿 非リサイクル繊維			記録パターン A B	実施例	インク例	被記録媒体種 紙・紙 木綿 非リサイクル繊維			記録パターン A B
実施例1	インク例1	○			○	実施例24	インク例4			○	○
実施例2	インク例1	○			○	実施例25	インク例5		○		○
実施例3	インク例2	○			○	実施例26	インク例5			○	○
実施例4	インク例2	○			○	実施例27	インク例6		○		○
実施例5	インク例3	○			○	実施例28	インク例6			○	○
実施例6	インク例3	○			○	実施例29	インク例7		○		○
実施例7	インク例4	○			○	実施例30	インク例7			○	○
実施例8	インク例4	○			○	実施例31	インク例8		○		○
実施例9	インク例5	○			○	実施例32	インク例8			○	○
実施例10	インク例5	○			○						
実施例11	インク例6	○			○						
実施例12	インク例6	○			○						
実施例13	インク例7	○			○						
実施例14	インク例7	○			○						
実施例15	インク例8	○			○						
実施例16	インク例8	○			○						
実施例17	インク例1		○		○						
実施例18	インク例1			○	○						
実施例19	インク例2		○		○						
実施例20	インク例2			○	○						
実施例21	インク例3		○		○						
実施例22	インク例3			○	○						
実施例23	インク例4	○			○						

（表中の○は、使用した条件（被記録媒体の種類、記録パターン）を指す）

【0079】

【表5】

(9)

15

実施例	印字濃度	にじみ	洗濯堅牢性	耐光性	目詰まり
実施例1	◎	◎	◎	◎	◎
実施例2	◎	◎	◎	◎	◎
実施例3	◎	◎	◎	◎	◎
実施例4	◎	◎	◎	◎	◎
実施例5	◎	◎	◎	◎	◎
実施例6	◎	◎	◎	◎	◎
実施例7	◎	◎	◎	◎	◎
実施例8	◎	◎	◎	◎	◎
実施例9	◎	◎	◎	◎	◎
実施例10	◎	◎	◎	◎	◎
実施例11	◎	◎	◎	◎	◎
実施例12	◎	◎	◎	◎	◎
実施例13	◎	◎	◎	◎	◎
実施例14	◎	◎	◎	◎	◎
実施例15	◎	◎	◎	◎	◎
実施例16	◎	◎	◎	◎	◎
実施例17	◎	◎	◎	◎	◎
実施例18	◎	◎	◎	◎	◎
実施例19	◎	◎	◎	◎	◎
実施例20	◎	◎	◎	◎	◎
実施例21	◎	◎	◎	◎	◎
実施例22	◎	◎	◎	◎	◎
実施例23	◎	◎	◎	◎	◎

16

実施例	印字濃度	にじみ	洗濯堅牢性	耐光性	目詰まり
実施例24	◎	◎	◎	◎	◎
実施例25	◎	◎	◎	◎	◎
実施例26	◎	◎	◎	◎	◎
実施例27	◎	◎	◎	◎	◎
実施例28	◎	◎	◎	◎	◎
実施例29	◎	◎	◎	◎	◎
実施例30	◎	◎	◎	◎	◎
実施例31	◎	◎	◎	◎	◎
実施例32	◎	◎	◎	◎	◎

【0080】本発明の比較例1～40について、使用インク、使用記録パターン及び使用被記録媒体を表6に示す。また本発明の比較例の評価結果を表7に示す。

* 【0081】
【表6】

* 20

比較例	インク例	被記録媒体種			記録パターン				比較例	インク例	被記録媒体種			記録パターン			
		紙	木綿	ガラス繊維	A	B	C	D			紙	木綿	ガラス繊維	A	B	C	D
比較例1	インク例9		○		○				比較例28	インク例20							○
比較例2	インク例10		○		○				比較例29	インク例1							○
比較例3	インク例11		○		○				比較例30	インク例2							○
比較例4	インク例12			○	○				比較例31	インク例3							○
比較例5	インク例13				○				比較例32	インク例4							○
比較例6	インク例14			○	○				比較例33	インク例5		○					○
比較例7	インク例15			○	○				比較例34	インク例6		○					○
比較例8	インク例16			○	○				比較例35	インク例7			○				○
比較例9	インク例17			○	○				比較例36	インク例8					○		○
比較例10	インク例18			○	○				比較例37	インク例1	○						○
比較例11	インク例19			○	○				比較例38	インク例2		○					○
比較例12	インク例20		○		○				比較例39	インク例3		○					○
比較例13	インク例21				○				比較例40	インク例4							○
比較例14	インク例22	○		○	○												
比較例15	インク例23		○		○												
比較例16	インク例9	○			○												
比較例17	インク例10		○		○												
比較例18	インク例11		○		○												
比較例19	インク例12			○	○												
比較例20	インク例13			○	○												
比較例21	インク例14			○	○												
比較例22	インク例15			○	○												
比較例23	インク例16		○		○												
比較例24	インク例17		○		○												
比較例25	インク例18		○		○												
比較例26	インク例19		○		○												
比較例27	インク例20		○		○												

(表中の○は、使用した条件(被記録媒体の種類、記録パターン)を指す)

【0082】

【表7】

(10)

17

18

比較例	印字濃度	にじみ	洗濯堅牢性	耐光性	目詰まり	比較例	印字濃度	にじみ	洗濯堅牢性	耐光性	目詰まり
比較例1	◎	◎	◎	◎	△	比較例28	△	×	×	◎	◎
比較例2	◎	◎	◎	◎	△	比較例29	△	×	×	◎	◎
比較例3	◎	△	◎	◎	◎	比較例30	△	×	×	◎	◎
比較例4	◎	△	◎	◎	◎	比較例31	△	×	×	◎	◎
比較例5	◎	◎	△	◎	◎	比較例32	◎	◎	△	◎	◎
比較例6	◎	◎	△	◎	◎	比較例33	◎	◎	△	◎	◎
比較例7	◎	◎	△	◎	◎	比較例34	◎	◎	△	◎	◎
比較例8	◎	◎	△	◎	◎	比較例35	△	×	△	◎	◎
比較例9	◎	◎	◎	◎	△	比較例36	△	×	△	◎	◎
比較例10	◎	△	△	◎	◎	比較例37	△	×	△	◎	◎
比較例11	◎	◎	△	◎	△	比較例38	△	×	×	◎	◎
比較例12	◎	◎	△	◎	◎	比較例39	△	×	△	◎	◎
比較例13	×	×	×	×	△	比較例40	△	×	△	◎	◎
比較例14	△	△	×	×	△						
比較例15	×	×	×	×	◎						
比較例16	△	△	×	×	◎						
比較例17	◎	◎	△	◎	△						
比較例18	△	△	×	◎	△						
比較例19	◎	◎	△	◎	△						
比較例20	△	△	×	◎	◎						
比較例21	△	×	△	◎	◎						
比較例22	△	×	×	◎	◎						
比較例23	△	×	×	◎	◎						
比較例24	△	×	×	◎	◎						
比較例25	△	×	×	◎	△						
比較例26	△	×	×	◎	◎						
比較例27	△	×	×	◎	◎						

【0083】上表に示すように本発明の記録方法は、

1. 印字濃度、2. 印字物のにじみ、3. 印字物の洗濯堅牢性、4. 印字物の耐光性、5. 印字中の目詰まりのいずれの評価項目に対しても好適であった。

【0084】これに対して、本発明の記録方法の比較例は、1. 印字濃度、2. 印字物のにじみ、3. 印字物の洗濯堅牢性、4. 印字物の耐光性、5. 印字中の目詰まりの何れかの評価項目が許容すれば使用が可能となるあるいは全く使用に値しないという結果を含むものであった。特に比較例13～16に示した従来の染料系インクを用いる記録方法は、評価項目に対して満足することが少なかった。

【0085】

【発明の効果】本発明のインクジェット記録用インク及び記録方法を用いることで、従来の一般的な捺染インク及びインクジェットの捺染の問題、すなわち、(1)十分な濃度で発色すること、(2)吐出ノズルを目詰まりさせないこと、(3)インクが布帛上で速やかに乾燥すること、(4)布帛上で不規則なにじみが少ないこと、(5)保存中に物性や吐出特性の変化、固形分の析出がないこと、及び、(6)長期間にわたる耐久においても

20 吐出特性に変化がないこと、また加えて、(7)印字物の洗濯堅牢性確保、(8)印字物耐光性確保が可能となる。また、本発明の記録方法は顔料系インクであるため、反応系染料あるいは直接染料のように布帛を選ばず良好な印字が可能となる。さらに、本発明の格別な効果として、捺染分野の特殊機器を使用しなくとも、一般の家庭で布帛に手軽に好みのプリントが出来る装置の提供が可能となる。

【図面の簡単な説明】

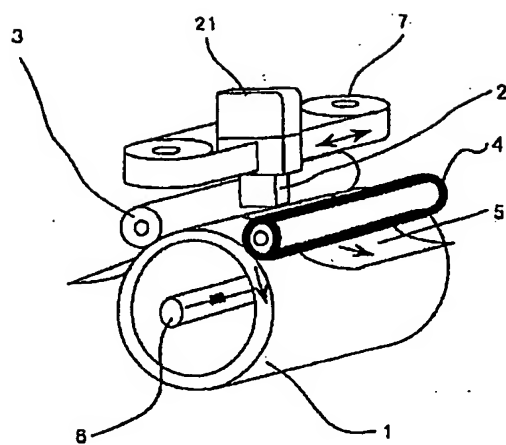
30 【図1】本発明の実施例及び比較例のインク組成例の評価に用いたインクジェット記録装置の構成を示す斜視図である。

【符号の説明】

- 1：プラテン
- 2：記録ヘッド
- 3：紙押えローラー
- 4：紙押えローラー
- 5：記録紙（記録媒体）
- 6：ヒーター
- 7：キャリッジ
- 40 21：インク容器

(11)

【図1】



- 1 : プラテン
- 2 : 記録ヘッド
- 5 : 記録紙(記録媒体)
- 8 : ヒーター
- 7 : キャリッジ装置

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-283636

(43)Date of publication of application : 29.10.1996

(51)Int.Cl.

C09D 11/00
B41J 2/01

(21)Application number : 07-094020

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing : 19.04.1995

(72)Inventor : NAKAMURA HIROTO
TSUKAHARA MICHIIYA
HIRABAYASHI HIROSHI

(54) INK FOR INK JET RECORDING AND RECORDING

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an ink having high coloring property without selecting a medium to be recorded, having excellent light fastness of the printed, matter, quickly drying and not generating deterioration by including a pigment, an emulsion containing a low MFT resin and an emulsion containing a high TG resin.

CONSTITUTION: The objective ink includes at least (A) a pigment, (B) an emulsion containing a low MFT resin having 60-100°C MFT (e.g. styrene acrylate) and (C) an emulsion containing a high TG resin having 140-200°C TG and is used to recording paper or a recording medium such as cotton and a silk fabric. The component A is preferably added with a dispersant, if necessary, and treated to disperse by a beads mill, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 31.01.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against
examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Ink for ink jet record which is ink for ink jet record used for the ink jet record approach of applying heat to ink from the platen through recorded media at the same time the ink breathed out from the ink discharge head reaches recorded media, and is characterized by containing a pigment, the low MFT resin emulsion whose MFT is 60 degrees C - 100 degrees C, and the high TG resin emulsion whose TG is 140 degrees C - 200 degrees C at least.

[Claim 2] The record approach characterized by consisting of the 1st process which is established in a printing object by applying heat from the platen through recorded media, and completes printing at the same time the ink breathed out from the ink discharge head within the ink jet recording device reaches recorded media using ink according to claim 1, and the 2nd process which performs re-fixing of a printing object by heating out of a recording device further.

[Claim 3] The record approach characterized by using properly the approach of performing both the approach, the 1st process, and the 2nd process which complete printing only at the 1st process using ink according to claim 1, and completing printing according to the class of recorded media.

[Claim 4] Using ink according to claim 1, when recorded media are paper Printing is completed at the 1st process which completes printing by applying heat from the platen which minded paper within the recording device, and a printing object being established. It is the record approach characterized by using properly the 1st process established in a printing object, and the 2nd process which performs re-fixing of a printing object by heating out of a recording device further by applying heat from the platen which minded recorded media within the recording device when recorded media were a textile.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention makes an ink droplet breathe out from a recording head, and relates to the ink constituent and the record approach for ink jet printers of obtaining an ink image on recorded media, such as detail paper and cotton, and a silk fibre.

[0002]

[Description of the Prior Art] Screen printing and roller printing which are the mainstream of the conventional textile printing are unsuitable for limited production with a wide variety, it has made for the prompt action to epidemia to be also difficult into the trouble, and, recently, the textile-printing system by the ink jet record which platemaking does not need is proposed.

[0003] for example, in JP,6-271801,A (1) Blinding of the (2) regurgitation nozzle is not carried out [coloring by sufficient concentration,], (3) There are [that ink dries promptly on a textile,] few irregular blots on (4) textiles, (5) by making dicarboxylic acid and/or its alkali-metal salt contain in the ink which used reactive dye during preservation for the purpose of there not being change of physical properties or a regurgitation property and a deposit of solid content The ink for ink jet textile printing and the record approach of dyeing properties, such as level dyeing nature, dyeing property, color enhancement, and saturation, being excellent, and excelling also in the preservation stability of ink are proposed to the textile containing cellulose fiber and/or a polyamide fiber.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in the above-mentioned conventional example, although textile printing of fiber is performed by reactive dye (it is supposed that the reactive dye which has a vinyl sulfone radical and/or a monochrome RUTORI azine radical is desirable), when repeating repeating and washing a printing object, fading takes place depending on the ion kind in a detergent, and wash robustness is not acquired. Moreover, since it is a color, it has the trouble that lightfastness must have been acquired.

[0005] Furthermore, if pH is not strictly managed in order to add dicarboxylic acid and alkali metal (a lithium, sodium, potassium) in ink, there is a possibility of there being generating of massive foreign matters, such as an organic acid, and causing the blinding of a regurgitation nozzle. In special use in the textile-printing field, this foreign matter can respond, but use is difficult for a common consumer product.

[0006] Furthermore, in order to perform dyeing to a textile by reactive dye, there is a trouble that dye affinities, such as color enhancement and saturation, differ, according to the class of textile.

[0007] textile-printing ink and the problem of textile printing of an ink jet with the former common [the purpose of this invention], (1), -- coloring by sufficient concentration -- [i.e.,] [then,] (2) (3) ink dries [not carrying out blinding of the regurgitation nozzle,] promptly on a textile, (4) There are not [that there are few irregular blots on recorded media,] change of physical properties or a regurgitation property and a deposit of solid content during (5) preservation, And it is there being no change in a regurgitation property also in the durability over (6) long period of times, and, performing offer of the ink for ink jet record in which wash robustness reservation of (7) printing object and (8) printing object lightfastness reservation are possible, and the record approach in addition again.

[0008]

[Means for Solving the Problem] It is characterized by the ink for ink jet record of this invention containing the high TG resin emulsion a pigment, the low MFT resin emulsion whose MFT is 60 degrees C - 100 degrees C, and whose TG it is ink used for the ink jet record approach of applying heat to ink from the platen through recorded media, and are 140 degrees C - 200 degrees C at least at the same time the ink breathed out from the ink discharge head reaches recorded media.

[0009] The record approach of this invention is characterized by consisting of the 1st process which is established in a printing object by applying heat from the platen through recorded media, and completes printing at the same time the ink breathed out from the ink discharge head within the ink jet recording device reaches recorded media, and the 2nd process which performs re-fixing of a printing object by heating out of a recording device further.

[0010] Moreover, the record approach of this invention is characterized by using properly the approach of performing both the approach, the 1st process, and the 2nd process which complete printing only at the 1st process, and completing printing according to the class of recorded media.

[0011] Moreover, when recorded media are paper, the record approach of this invention Printing is completed at the 1st process which completes printing by applying heat from the platen which minded paper within the recording device, and a printing object being established. When recorded media are a textile, it is characterized by using properly the 1st process established in a printing object, and the 2nd process which performs re-fixing of a printing object by heating out of a recording device further by applying heat from the platen which minded recorded media within the recording device.

[0012] The blocking nature of a printing object becomes that MFT of a low MFT resin emulsion is 60 degrees C or less with a problem, and there is a possibility that the blinding in an ink discharge head may occur that it is 100 degrees C or more. Moreover, the wash robustness of the printing object printed to the textile as TG of a high TG resin emulsion is 140 degrees C or less is not securable, and when 200 degrees C is exceeded, there are troubles, such as carrying out heat deformation of the textile, at the time of re-fixing.

[0013]

[Function] As a result of improving ink in order to satisfy the above-mentioned various demand characteristics which were the conventional troubles to coincidence according to this invention, by using a pigment, without choosing recorded media (a textile or paper), color enhancement was high and became securable [the lightfastness of a printing object].

[0014] Moreover, it enabled the irregular blot for ink to dry promptly on recorded media, and not to generate by applying heat to a printing object from the platen which minded [printing and] recorded media within ink jet equipment.

[0015] Furthermore, degradation of the ink physical properties by decomposition of a color etc., change of the regurgitation property which originates at this, and the blinding of a regurgitation nozzle do not occur during ink preservation by using a pigment.

[0016] Moreover, by the record approach by this invention, fixing of a printing object is performed at the temperature which exceeds MFT of a low MFT resin emulsion within a recording apparatus, when recorded media are paper.

[0017] The temperature of the platen at this time considers the blinding of an ink discharge head, and makes it the temperature (sufficient temperature to be beyond the MFT temperature of a low MFT resin emulsion, and dry an ink solvent) which gives sufficient fixing reinforcement to paper. Although fixing by film-izing of this low MFT resin emulsion shows sufficient fixing reinforcement to paper, considering the wash-proof nature at the time of printing to fiber, it needs to raise the fixing reinforcement of a printing object more.

[0018] Therefore, it is heating a printing object with the heat from a platen within a recording device, when recorded media's are a textile, and it is possible to obtain the printing object which suppressed the blot, and a recording device can raise wash-proof nature after that by being re-established at the temperature which exceeds TG of a high TG resin emulsion with the fixing means of another object.

[0019] The ink for ink jet record of this invention uses as an indispensable component at least a pigment, the low MFT resin emulsion whose MFT of a thermoplastics emulsion is 60 degrees C - 100 degrees C or less, and the high MFT resin emulsion whose MFT is 140 degrees C or more.

[0020] As a pigment which can be used for the ink of this invention, an organic pigment, an

inorganic pigment, etc. are mentioned, for example, organic pigments, such as metals, such as carbon black (C. I. pigment black 7), such as furnace black, lamp black, acetylene black, and channel black, or a copper acid ghost, a ferric acid ghost (C. I. pigment black 11), and titanium oxide, and aniline black (C. I. pigment black 1), are mentioned as an object for black.

[0021] As an object for colors, furthermore, the C.I. pigment yellow 1 (fast yellow G), 3, 12 (Diarylide Yellow AAA), 13, 14, 17, 24, 34, 35, 37, 42 (Synthetic Ochre), 53, 55, 81, 83 (Diarylide Yellow HR), 95, 97, 98, 100, 101, 104, 108, 109, 110, 117, 120, 138, 153, the C.I. pigment red 1, 2, 3, 5, 17, and 22 (brilliant fast scarlet), 23, 31, 38, 48:2 (Permanent Red 2B (Ba)), 48:2 (Permanent Red 2B (calcium)) 48:3 (Permanent Red 2B (Sr)), 48:4 (Permanent Red 2B (Mn)), 49:1, 52:2, 53:1, 57:1 (brilliant carmine 6B), 60:1, 63:1, 63:2, 64:1, 81 (rhodamine 6G lake), 83, 88, 101 (red oxide), 104, 105, 106, 108 (cadmium red), 112, 114, 122 (Quinacridone Magenta), 123, 146, 149, 166, 168, 170, 172, 177, 178, 179, 185, 190, 193, 209, 219, the C.I. pigment blues 1, 2, and 15 (copper phthalocyanine blue R), 15:1, 15:2, 15:3 (copper phthalocyanine blue G), 15:4, 15:6 (copper phthalocyanine blue E), 16, 17:1, 56, 60, 63, etc. can be used.

[0022] Although the addition has 0.5 - 30 desirable % of the weight, further 1.0 - 12 % of the weight is desirable. With the addition not more than this, it becomes impossible to secure printing concentration, and with the addition beyond this, structural viscosity arises in the viscosity property of ink, and regurgitation stability cannot be secured.

[0023] Moreover, although a grain size uses the pigment which consists of 25 micrometers or less, it is desirable to use the pigment which consists of a particle 1 more micrometer or less.

[0024] furthermore -- in order [these] to carry out coloring agent homogeneity distribution -- the need -- a dispersant -- a pigment -- receiving -- 0.5 - 200wt% -- it can add -- desirable -- 1 - 50wt% -- more -- desirable -- 10 - 30wt% -- it is desirable to be able to add and to carry out distributed processing with a bead mill etc.

[0025] As an example of representation of the dispersant for pigment-content powder used for the ink of this invention Acrylic resin etc. is raised. As an example of this acrylic resin For example, a styrene-acrylic-acid copolymer, an acrylic-acid-acrylic-acid alkyl ester copolymer, A styrene-acrylic-acid-acrylic-acid alkyl ester copolymer, a styrene-methacrylic-acid copolymer, Salts, such as a styrene-methacrylic-acid-acrylic-acid alkyl ester copolymer, a styrene-alpha-methyl-styrene-acrylic-acid copolymer, and a styrene-alpha-methyl-styrene-acrylic-acid-acrylic-acid alkyl ester copolymer, are raised.

[0026] As a thing (counter ion) in which the above-mentioned dispersant and a salt are made to form, for example, aminomethyl propanol, 2-amino isopropanol, triethanolamine, a morpholine, aqueous ammonia, etc. can be used. Furthermore, propylene glycol, isopropanol, etc. may be used as a dissolution assistant.

[0027] Moreover, in order to acquire the dissolution stability of the above-mentioned dispersant, it is necessary to add pH buffer solution so that it may be easy to carry out ionic dissociation of the salt in a dispersant, and to adjust ink to the optimal pH value. As an example of pH buffer solution, a potassium hydrogen phthalate, a potassium dihydrogenphosphate, disodium hydrogenphosphate, sodium tetraborate, a potassium hydrogen tartrate, a sodium hydrogencarbonate, a sodium carbonate, tris (hydroxymethyl) aminomethane, a tris (hydroxymethyl) aminomethane hydrochloride, etc. are used.

[0028] As a thermoplastics emulsion which can be used for the ink of this invention A styrene-acrylic ester copolymer, polyacrylic ester, Pori methacrylic acid ester, polystyrene, poly ethyl acrylic ester, A styrene butadiene copolymer, a butadiene copolymer, an acrylonitrile butadiene copolymer, A chloroprene copolymer, bridge formation acrylic resin, bridge formation styrene resin, a fluororesin, Vinylidene fluoride, benzoguanamine resin, polyolefin resin, a styrene methacrylic acid ester copolymer, Polystyrene, a styrene acrylamide copolymer, n-isobutyl acrylate, Water is made to suspend acrylonitrile, vinyl acetate, acrylamide, a polyvinyl acetal, rosin system resin, polyethylene, vinylidene chloride resin, vinyl acetate resin, an ethylene-vinylacetate copolymer, a vinyl acetate-acrylic copolymer, vinyl chloride resin, etc. Moreover, MFT differs because the low MFT resin emulsion (less than [MFT=60 degree-C-100 degree C]) and high MFT resin emulsion (more than MFT=140 degree C) as used in the field of this invention are resin which the main frame mentioned above and make the addition chemical group to the molecular weight and the main frame etc.

change.

[0029] In order to maintain distributed stability like [these thermoplastics emulsions] a pigment, it is necessary to adjust ink to optimal pH. Therefore, in order to maintain the distributed stability of both a pigment and a thermoplastics emulsion, it is required to maintain the pH value of ink in the range which is both optimum value.

[0030] Moreover, these thermoplastics emulsions are making an addition increase, and since ink viscosity also increases, it is desirable [emulsions] to stop an addition to about 5 - 40% of the weight to the whole ink.

[0031] As a solvent for ink, water is mainly used from the former from the reasons of that it is hypoviscosity, excelling in safety, that handling is easy, that cost is cheap, there being no odor. The pure water or the ultrapure water which passed through purification processes, such as the ion exchange and distillation, as an ink ingredient is desirable.

[0032] Moreover, a saccharide can be used for the ink of this invention for the purpose on thickening of ink, and the fixing disposition to the record medium of ink. As an example, monosaccharides, such as a glucose, a xylose, saccharose (sucrose), a maltose, arabinose, maltitol, and starch, disaccharide, polysaccharide, a glycoside, etc. are mentioned.

[0033] Furthermore for the purpose of nozzle desiccation prevention, a urea, thiourea, an ethylene urea, etc. can be added.

[0034] Moreover, in order to give the effectiveness of the blinding-proof nature of a nozzle, moistness, and distributed stability to the ink of this invention, a hydrophilic quantity boiling point low volatile solvent is added. As an example, a glycerol, ethylene glycol, a diethylene glycol, Triethylene glycol, propylene glycol, dipropylene glycol, The polyhydric alcohol of high boiling point low volatility, such as hexylene glycol, a polyethylene glycol, and a polypropylene glycol, is used. Or those mono-etherification objects, a diether ghost, an esterification object, For example, ethylene glycol monomethyl ether, ethylene glycol monoethyl ether, Ethylene glycol monobutyl ether, the diethylene-glycol monomethyl ether, Diethylene glycol monoethyl ether, the diethylene-glycol monobutyl ether, etc. are used. In addition, N methyl 2 pyrrolidone, 1.3-dimethyl imidazolidinone, Monoethanolamine, N,N-dimethylethanolamine, N,N-diethylethanolamine, Hydrophilic quantity boiling point low volatile solvents, such as nitrogen-containing organic solvents, such as diethanolamine, N-n-butyl diethanolamine, tri-isopropanolamine, and triethanolamine, can be added in the range which a blot does not produce.

[0035] Moreover, to the water which is the main solvent, for the purpose of drying improvement, if the alcohols of monovalence of high volatility, such as ethanol, propanol, isopropanol, and a butanol, are also little, it can add.

[0036]

[Example] Below, the concrete example of the ink for ink jet record of this invention is explained at a detail.

[0037] Although the following procedures performed manufacture of the example 1 (shown in Table 1) of ink of the ink for ink jet record of this invention, it is not limited to this.

[0038] A bead mill distributes the water dispersion which consists of a pigment, a styrene acrylic-acid copolymer (addition: pigment ratio 0.2) which is a dispersant, and triethanolamine (addition: neutralization equivalent of a styrene acrylic copolymer). The thermoplastics emulsion which checked by microscope observation that the pigment particle had changed into the mono dispersion condition, and carried out pH adjustment there (what mixed the high MFT resin emulsion and the low MFT resin emulsion beforehand), A hydrophilic quantity boiling point low volatile solvent is added, and also mixed stirring is carried out for 30 minutes, and homogeneity mixing is carried out completely. In the case of this ink, the pH value was adjusted in the range of 8-10. The dispersion liquid were filtered with the membrane filter of 10 micrometers of apertures, dust and a big and rough particle were removed, and the ink for ink jet record by this invention was obtained.

[0039] The examples 1-8 of ink of the ink for ink jet record by this invention prepared by the above-mentioned manufacture approach and the same approach are shown in Table 1. In addition, the value of front Naka shows the addition in weight %.

[0040]

[Table 1]

	インク組成番号	イカ例1	イカ例2	イカ例3	イカ例4	イカ例5	イカ例6	イカ例7	イカ例8
	イオン交換水	65.08	66.08	69.08	66.94	77.08	67.72	68.8	77.08
着色材	顔料:カーボンブラック 顔料:C.I.ピグメントブルー15:3	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	2.5	1.5
熱可塑性樹脂	<低MFT樹脂エマルジョン> スチレンアクリルエステル MFT=62°C	7.5	7.5				9.0		7.5
	MFT=78°C			7.5	3.75	5.0		7.5	
	MFT=98°C				3.75				
	<高TG樹脂エマルジョン> TG=138°C	7.5		7.5			6.0		7.5
	TG=155°C				5.0	10.0		7.5	
	TG=192°C		8.5		5.0				
	<その他の樹脂エマルジョン> スチレンアクリルエステル MFT=55°C								
	MFT=110°C								
	TG=120°C								
	TG=220°C								
その他	分散剤:スチレンアクリル酸共重合体	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3
	カンターイオン溶媒:トリエタノールアミン	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12	0.08	0.2	0.12
	糖:マルトール	10.0	10.0	8.0	10.0		8.0	10.0	
	高沸点低揮発性溶媒:ジエチレングリコール	6.0	3.0	6.0	3.0	6.0	6.0	3.0	6.0
	溶媒:エタノール	2.0					2.0		

[0041] The examples 9-20 of an ink presentation of the example of a comparison of the ink for ink jet record by this invention are shown in Table 2. In addition, the value of front Naka shows the addition in weight %.

[0042]

[Table 2]

	インク組成番号	イカ例9	イカ例10	イカ例11	イカ例12	イカ例13	イカ例14	イカ例15	イカ例16	イカ例17	イカ例18	イカ例19	イカ例20
	イオン交換水	65.08	66.08	70.08	64.58	69.08	67.08	76.44	67.08	64.58	64.58	67.08	66.44
着色材	顔料:カーボンブラック 顔料:C.I.ピグメントブルー15:3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0
熱可塑性樹脂	<低MFT樹脂エマルジョン> スチレンアクリルエステル MFT=62°C					5.0		7.5					
	MFT=78°C								7.5				
	MFT=98°C						9.0						
	<高TG樹脂エマルジョン> TG=138°C	7.5		7.5									
	TG=155°C		7.5		7.5								
	TG=192°C					10.0	6.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	<その他の樹脂エマルジョン> スチレンアクリルエステル MFT=55°C	7.5	8.5							10.0			
	MFT=110°C			7.5	10.0					7.5	10.0		
	TG=120°C												
	TG=220°C												
その他	分散剤:スチレンアクリル酸共重合体	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
	カンターイオン溶媒:トリエタノールアミン	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12	0.12	0.12	0.12	0.16
	糖:マルトール	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	10.0		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	高沸点低揮発性溶媒:ジエチレングリコール	6.0	6.0	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	溶媒:エタノール	2.0			2.0								

[0043] The examples 2-20 of ink were manufactured by the same approach as the example 1 of ink.

[0044] The examples 21 and 22 of ink which are the ink presentations of another example of a comparison of the ink for ink jet record by this invention are shown below again.

[0045] Example of ink 21C.I.Reactive Red 226 Ten weight sections thiodiglycol 15 weight sections diethylene glycol Ten weight sections ion exchange water The example 21 of 60 weight sections ink

is almost equivalent to the ink presentation reported by JP,6-271801,A. Manufacture added reactive dye, after adding thiodiglycol and a diethylene glycol by the above-mentioned ratio to ion exchange water. It adjusted to pH7 by the sodium hydroxide after that, and filtered with the membrane filter (bore diameter of 0.8micro), and the ink of the example 21 of ink was obtained.

[0046] Example of ink 22C.I. Direct black 19 4.0 weight sections diethylene glycol 15.0 weight sections ion exchange water The example 22 of 81.0 weight sections ink is almost the same as that of the ink of a commercial color system ink jet printer. After the preparation approach of the example 22 of ink adds direct dye after carrying out mixed stirring of ion exchange water and the diethylene glycol, and it carries out the full dissolution, it is the approach of filtering with a membrane filter.

[0047] Next, the evaluation approach of the example of ink of the ink for ink jet record of this invention and the example of ink of the example of a comparison is explained.

[0048] As evaluation criteria, a 1. pH change with time (the ink of each example of ink is left for one month at 50 degrees C in the state of seal), 2. viscosity change, and 3. foreign matter generating situation estimated.

[0049] Each evaluation approach and the judgment approaches are as follows.

[0050] 1. pH change O : suitable It is changeless to initial value.

O : ** Change is less than 5% to initial value, and is a permissible level.

x: Unsuitable Change is 5% or more to initial value.

[0051] 2. Foreign matter situation Ink was observed under small quantity, **, and a microscope (400 times) on slide glass, and it compared with the first stage.

O : suitable There is no generating of a foreign matter.

O : although there is a foreign matter of *****, it is not the magnitude which causes blinding in an ink regurgitation nozzle.

x: Unsuitable It is the magnitude which there is generating of a foreign matter and causes blinding.

[0052] 3. Viscosity change O : suitable It is changeless to initial value.

O : ** Change is less than 5% to initial value, and is a permissible level.

x: Unsuitable Change is 5% or more to initial value.

[0053] The evaluation result of the examples 1-22 of ink based on the above-mentioned evaluation approach is shown in Table 3.

[0054]

[Table 3]

例番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
pH変化	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎
異物状況	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	×	◎
粘度変化	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	○	◎

[0055] As shown in the above-mentioned table, the ink for ink jet record of this invention was what maintains early pH and viscosity, does not have generating of a foreign matter, and is excellent also after long duration neglect at preservation stability.

[0056] Next, the record approach of this invention using the ink mentioned above is explained.

[0057] Drawing 1 is the perspective view showing the characteristic configuration of the ink jet printer used for evaluation of the first process of the record approach of this invention.

[0058] A recording head 2 is an ink jet recording head of the format of using a piezoelectric device, arranges two or more nozzles by the matrix of arbitration, and is carried in the carriage equipment 7 which moves to the location which stood face to face against the platen 1 in parallel with a platen 1.

[0059] Moreover, a heater 6 is arranged inside a platen 1 and it heats by temperature sensing means by which a platen 1 is not illustrated, and the heater control means which is not illustrated, and it is controlling so that skin temperature becomes more than the softening temperature of the thermoplastics emulsion in ink. It is controlled by this operation so that the temperature of a platen becomes 120 degrees C. with this equipment, the distance of an ink jet recording head and a platen is detached about 1.5mm -- having -- **** -- the class of recorded media -- a twist -- alias -- although it became, the temperature of an ink jet recording head was 40 degrees C - 50 degrees C in general,

and the skin temperature of recorded media was 80 degrees C to 110 degrees C.

[0060] Moreover, the platen 1 is controlled by the above-mentioned conditions, when using heat for the 1st process of the record approach of this invention of applying heat to recorded media, but a platen is not heated when enforcing the approach (heat is not applied at the time of the writing to the recorded media from a discharge head) which is not the record approach of this invention.

[0061] The ink container 21 is connected to a recording head 2, and ink is supplied to it if needed.

[0062] Silicone rubber etc. is ****(ed) to the perimeter of the element tube made from aluminum as a surface layer, the paper bail rollers 3 and 4 are in contact with it, and a platen 1 rotates with the driving gear which recorded media 5 are made to meet a platen 1, and does not illustrate them.

[0063] The recording head 2 to which ink was supplied from the ink container 21 writes in an ink image on the recorded media 5 with which skin temperature was heated in the ink droplet according to the printing pattern more than the softening temperature of the low MFT resin emulsion in discharge and ink from the nozzle. If ink is heated on recorded media 5, when solid content concentration will rise, and it will thicken rapidly and a low MFT resin emulsion will weld, a blot etc. can be prevented and a high quality of printed character and printing robustness are acquired. Although it has the fixing reinforcement of printing objects enough at a process 1 if recorded media do not need wash robustness, such as paper, fiber etc. is printed and the recorded media which need wash robustness raise fixing reinforcement at a process 2 further.

[0064] The home iron performed the 2nd process of the record approach of this invention. A heat roller, a dryer (hot blast generator), etc. are [other than an iron] available, and it is that whenever [stoving temperature] is raised to more than TG (200 degrees C) more than of a high TG resin emulsion as an indispensable condition.

[0065] The record approach of the following four patterns was enforced using the ink of the examples 1-22 of ink about the process 1 and process 2 by the record approach of this invention of having explained so far, and effectiveness was checked.

[0066] Pattern A: At the time of the writing to the recorded media of ink, perform a process 1 by heating the platen in a recording device, and an iron performs re-fixing of a printing object further out of a recording device. This pattern is the record approach of performing both the processes of the 1st process and the 2nd process by this invention.

[0067] Pattern B: The process 1 was performed by heating the platen in a recording device at the time of the writing to the recorded media of ink, and re-fixing of the printing object by an iron etc. was not carried out out of the recording device. If recorded media are paper when carrying out printing record by this pattern, it corresponds to the record approach of this invention, and when recorded media are a textile, it corresponds to the example of a comparison of the record approach of this invention.

[0068] Pattern C: Especially the platen in a recording device did not heat at the time of the writing to the recorded media of ink. Moreover, out of the recording device, the printing object was established with an iron. This pattern corresponds to the example of a comparison of the record approach of this invention.

[0069] Pattern D: Especially the platen in a recording device did not heat at the time of the writing to the recorded media of ink. Moreover, out of the recording device, re-fixing of the printing object by an iron etc. was not carried out. This pattern corresponds to the example of a comparison of the record approach of this invention.

[0070] In the check of effectiveness, the record approach of the four above-mentioned patterns was performed, respectively about three kinds (copy paper, cotton, polyester fiber, 6-6 nylon) of recorded media.

[0071] Moreover, the check of effectiveness examined about a blot of 1. printing concentration and 2. printing object, the wash robustness of 3. printing object, the lightfastness of 4. printing object, and the blinding under 5. printing, and the following classifications estimated it.

[0072] 1. Printing concentration O : suitable Printing concentration (od value) is 1.2 or more.

**: ** Printing concentration is less than [1.0 or more] 1.2.

x: Unsuitable Printing concentration is less than 1.0.

[0073] 2. -- bleeding -- O: -- suitable A blot of a printing object cannot check visually.

**: ** Although a blot of a printing object can check visually, a detailed alphabetic character can

read convenient.

x: Unsuitable Decipherment of a detailed alphabetic character is impossible.

[0074] 3. Wash robustness O : suitable The wash usual with a domestic washing machine is carried out 10 times, and early printing concentration is maintained.

** : ** The wash usual with a domestic washing machine is carried out 10 times, and printing concentration maintains 95% or more of initial value.

x: Unsuitable The wash usual with a domestic washing machine is carried out 10 times, and printing concentration becomes less than 95% of initial value.

[0075] 4. Light-fast O : suitable It exposes to solar direct rays for ten days, and early printing concentration is maintained.

x: Unsuitable It exposes to solar direct rays for ten days, and printing concentration becomes less than 95% of initial value.

[0076] 5. Printing blinding On recorded media, a ruled line is printed and it judges according to the following classifications.

O : suitable There is no ink spilling and a beautiful ruled line is printable.

O : ** It is permissible although there is spilling of some.

x: Unsuitable Spilling of a ruled line is severe and starts a dot omission etc. depending on the case.

[0077] Based on above-mentioned evaluation conditions and an above-mentioned criterion, use ink, a use record pattern, and use recorded media are shown in Table 4 about the examples 1-32 of this invention. Moreover, the evaluation result of the example of this invention is shown in Table 5.

[0078]

[Table 4]

実施例	インク例	被記録媒体種			記録パターン		実施例	インク例	被記録媒体種			記録パターン	
		ポリエチレン	木綿	ポリエステル繊維	A	B			ポリエチレン	木綿	ポリエステル繊維	A	B
実施例1	インク例1	○			○		実施例24	インク例4			○	○	
実施例2	インク例1	○				○	実施例25	インク例5		○		○	○
実施例3	インク例2	○			○	○	実施例26	インク例5			○	○	○
実施例4	インク例2	○				○	実施例27	インク例6		○		○	○
実施例5	インク例3	○			○		実施例28	インク例6			○	○	○
実施例6	インク例3	○				○	実施例29	インク例7		○		○	○
実施例7	インク例4	○			○	○	実施例30	インク例7			○	○	○
実施例8	インク例4	○			○	○	実施例31	インク例8		○		○	○
実施例9	インク例5	○			○		実施例32	インク例8			○		○
実施例10	インク例5	○				○							
実施例11	インク例6	○			○								
実施例12	インク例6	○				○							
実施例13	インク例7	○			○	○							
実施例14	インク例7	○				○							
実施例15	インク例8	○			○								
実施例16	インク例8	○				○							
実施例17	インク例1		○		○								
実施例18	インク例1			○	○	○							
実施例19	インク例2		○		○	○							
実施例20	インク例2			○	○	○							
実施例21	インク例3		○		○	○							
実施例22	インク例3			○	○	○							
実施例22	インク例4		○		○	○							

(表中の○は、使用した条件(被記録媒体の種類、記録パターン)を指す)

[0079]

[Table 5]

実施例	印字濃度	にじみ	洗濯堅牢性	耐光性	目詰まり	実施例	印字濃度	にじみ	洗濯堅牢性	耐光性	目詰まり
実施例1	◎	◎	◎	◎	◎	実施例24	◎	◎	◎	◎	◎
実施例2	◎	◎	◎	◎	◎	実施例25	◎	◎	◎	◎	◎
実施例3	◎	◎	◎	◎	◎	実施例26	◎	◎	◎	◎	◎
実施例4	◎	◎	◎	◎	◎	実施例27	◎	◎	◎	◎	◎
実施例5	◎	◎	◎	◎	◎	実施例28	◎	◎	◎	◎	◎
実施例6	◎	◎	◎	◎	◎	実施例29	◎	◎	◎	◎	◎
実施例7	◎	◎	◎	◎	◎	実施例30	◎	◎	◎	◎	◎
実施例8	◎	◎	◎	◎	◎	実施例31	◎	◎	◎	◎	◎
実施例9	◎	◎	◎	◎	◎	実施例32	◎	◎	◎	◎	◎
実施例10	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例11	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例12	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例13	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例14	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例15	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例16	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例17	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例18	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例19	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例20	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例21	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例22	◎	◎	◎	◎	◎						
実施例23	◎	◎	◎	◎	◎						

[0080] About the examples 1-40 of a comparison of this invention, use ink, a use record pattern, and use recorded media are shown in Table 6. Moreover, the evaluation result of the example of a comparison of this invention is shown in Table 7.

[0081]

[Table 6]

比較例	インク例	被記録媒体種			記録パターン				比較例	インク例	被記録媒体種			記録パターン			
		布*紙	木綿	*ポリエステル繊維	A	B	C	D			布*紙	木綿	*ポリエステル繊維	A	B	C	D
比較例1	インク例9		○		○				比較例28	インク例20							○
比較例2	インク例10		○		○				比較例29	インク例1							○
比較例3	インク例11		○		○				比較例30	インク例2							○
比較例4	インク例12			○	○				比較例31	インク例3							○
比較例5	インク例13				○				比較例32	インク例4		○					
比較例6	インク例14			○	○				比較例33	インク例5		○					
比較例7	インク例15			○	○				比較例34	インク例6		○					
比較例8	インク例16			○	○				比較例35	インク例7			○			○	
比較例9	インク例17			○	○				比較例36	インク例8			○			○	
比較例10	インク例18			○	○				比較例37	インク例1						○	○
比較例11	インク例19			○	○				比較例38	インク例2	○						
比較例12	インク例20			○	○				比較例39	インク例3						○	
比較例13	インク例21			○	○				比較例40	インク例4						○	
比較例14	インク例21	○			○												
比較例15	インク例22			○	○												
比較例16	インク例23	○			○												
比較例17	インク例9		○			○											
比較例18	インク例10		○			○											
比較例19	インク例11		○			○											
比較例20	インク例12			○			○										
比較例21	インク例13			○				○									
比較例22	インク例14			○				○									
比較例23	インク例15			○				○									
比較例24	インク例16		○					○									
比較例25	インク例17		○					○									
比較例26	インク例18		○					○									
比較例27	インク例19		○					○									

(表中の○は、使用した条件(被記録媒体の種類、記録パターン)を指す)

[0082]

[Table 7]

比較例	印字濃度	にじみ	洗濯堅牢性	耐光性	目詰まり	比較例	印字濃度	にじみ	洗濯堅牢性	耐光性	目詰まり
比較例1	◎	◎	◎	◎	△	比較例28	△	×	×	◎	◎
比較例2	◎	◎	◎	◎	△	比較例29	△	×	×	◎	◎
比較例3	◎	△	◎	◎	◎	比較例30	△	×	×	◎	◎
比較例4	◎	△	◎	◎	◎	比較例31	△	×	×	◎	◎
比較例5	◎	◎	△	◎	◎	比較例32	◎	◎	△	◎	◎
比較例6	◎	◎	△	◎	◎	比較例33	◎	◎	△	◎	◎
比較例7	◎	◎	△	◎	◎	比較例34	◎	◎	△	◎	◎
比較例8	◎	◎	△	◎	◎	比較例35	△	×	△	◎	◎
比較例9	◎	◎	◎	◎	△	比較例36	△	×	△	◎	◎
比較例10	◎	△	△	◎	◎	比較例37	△	×	△	◎	◎
比較例11	◎	◎	△	◎	△	比較例38	△	×	×	◎	◎
比較例12	◎	◎	△	◎	◎	比較例39	△	×	△	◎	◎
比較例13	×	×	×	×	△	比較例40	△	×	△	◎	◎
比較例14	△	△	×	×	△						
比較例15	×	×	×	×	◎						
比較例16	△	△	×	×	◎						
比較例17	◎	◎	△	◎	△						
比較例18	△	△	×	◎	△						
比較例19	◎	◎	△	◎	△						
比較例20	△	△	×	◎	◎						
比較例21	△	×	△	◎	◎						
比較例22	△	×	×	◎	◎						
比較例23	△	×	×	◎	◎						
比較例24	△	×	×	◎	◎						
比較例25	△	×	×	◎	△						
比較例26	△	×	×	◎	◎						
比較例27	△	×	×	◎	◎						

[0083] As shown in an upper table, the record approach of this invention was suitable also to which evaluation criteria of a blot of 1. printing concentration and 2. printing object, the wash robustness of 3. printing object, the lightfastness of 4. printing object, and the blinding under 5. printing.

[0084] on the other hand, if which evaluation criteria of a blot of 1. printing concentration and 2. printing object, the wash robustness of 3. printing object, the lightfastness of 4. printing object, and the blinding under 5. printing permit the example of a comparison of the record approach of this invention, it will become usable -- it is -- it is -- it was a thing including the result of not deserving use at all. The record approach using the conventional color system ink shown especially in the examples 13-16 of a comparison had that it was [little] satisfied to evaluation criteria.

[0085]

[Effect of the Invention] By using the ink for ink jet record and the record approach of this invention the problem of textile printing of the conventional common textile-printing ink and a conventional ink jet, (1), -- coloring by sufficient concentration -- [i.e.,] (2) (3) ink dries [not carrying out blinding of the regurgitation nozzle,] promptly on a textile, (4) There are not [that there are few irregular blots on a textile,] change of physical properties or a regurgitation property and a deposit of solid content during (5) preservation, and the thing which no change is in a regurgitation property also in the durability over (6) long period of times -- moreover -- in addition, wash robustness reservation of (7) printing object and (8) printing object lightfastness reservation are attained. Moreover, since the record approach of this invention is pigment system ink, it does not choose a textile like a system-of-reaction color or direct dye, but good printing of it is attained. Furthermore, as exceptional effectiveness of this invention, even if it does not use the extra hardware of the textile-printing field, offer of the equipment as for which a favorite print is easily made to a textile at a general home is attained.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the perspective view showing the configuration of the ink jet recording device used for evaluation of the example of an ink presentation of the example of this invention, and the example of a comparison.

[Description of Notations]

- 1: Platen
- 2: Recording head
- 3: Paper bail roller
- 4: Paper bail roller
- 5: Recording paper (record medium)
- 6: Heater
- 7: Carriage
- 21: Ink container

[Translation done.]

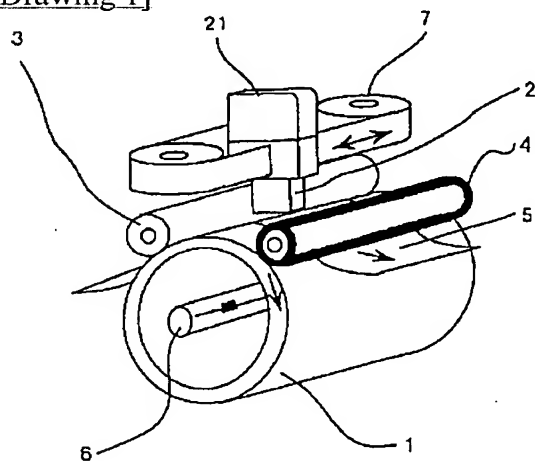
* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

[Drawing 1]



- 1 : プラテン
2 : 記録ヘッド
5 : 記録紙(記録媒体)
6 : ヒーター
7 : キャリッジ装置

[Translation done.]